



# AKTÍVNE ČISTENIE A VYSOKO ÚČINNÁ DEZINFEKČIA

## Sekusept™ aktiv

### DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK NA BÁZE KYSELINY PEROCTOVEJ S VYNIKAJÚCIM ČISTIACIM ÚČINKOM

Sekusept aktiv zabezpečuje v jednom produkte aktívne čistenie a účinnú dezinfekciu, ktorá má vynikajúcu materiállovú kompatibilitu. Predstavuje to najlepšie riešenie pre užívateľa, pacienta a nástroje.

Sekusept aktiv je tiež:

- Rýchla virucidná účinnosť
- Aktívne odstraňuje bielkoviny
- Nezráža bielkoviny



# Sekusept™ aktiv

Dezinfekčný prostriedok na báze kyseliny peroctovej s vynikajúcim čistiacim účinkom

## ČISTENIE

Sekusept aktiv bol vyvinutý s cieľom dosiahnuť najlepšie možné výsledky čistenia. Jeho vynikajúce čistiace účinky potvrdili nezávislé hygienické inštitúcie.

## DEZINFEKČIA

Inovatívne zloženie prípravku vo forme bezprašného mikrogranulátu predstavuje mimoriadne účinný systém založený na aktívnom kyslíku a kyseline peroctovej. Výsledkom je vysoká účinnosť (baktericídna, mykobaktericídna, fungicídna – kvasinky, virucídna a sporicídna) vo veľmi krátkom čase.

## VŠESTRANNÁ POUŽITELNOSŤ

Svojím čistiacim výkonom a širokým spektrom účinnosti možno Sekusept aktiv použiť pre všetky kroky manuálneho spracovania nástrojov. Ponúka pritom overenú materiálovú kompatibilitu, ktorá prispieva k dlhej životnosti nástrojov.

## KONCEPCIA PEROXYBALANCE

Dlhoročný vývoj receptúry optimalizoval hodnotu pH do neutrálneho rozsahu, čím sa zaistilo, že dezinfekčné prostriedky PerOxyBalance™ sú dokonale bezpečné rovnako pre pacientov, zdravotnícky personál ako aj pre ošetrované nástroje, najmä pre endoskopy. Nie je vhodný pre nástroje z mosadze a medi a ani pre mechanicky poškodené, pochrómované alebo poniklované nástroje.

## TABUĽKA RIEDENIA

MNOŽSTVO ROZTOKU	KONCENTRÁCIA APLIKAČNÉHO ROZTOKU			
	1%	2%	3%	4%
2 Litrov	30ml = 1 x	60ml = 2 x	90ml = 3 x	120ml = 4 x
4 Litrov	60ml = 2 x	120ml = 4 x	180ml = 6 x	240ml = 8 x
8 Litrov	120ml = 4 x	240ml = 8 x	360ml = 12 x	480ml = 16 x
10 Litrov	150ml = 1 x	300ml = 2 x	450ml = 3 x	600ml = 4 x
20 Litrov	300ml = 2 x	600ml = 4 x	900ml = 6 x	1200ml = 8 x
30 Litrov	450ml = 3 x	900ml = 6 x	1350ml = 9 x	1800ml = 12 x

100g mikrogranulátu = 150ml 1 odmerka = 20g mikrogranulátu = 30 ml 1 odmerka = 100g mikrogranulátu = 150ml

## MIKROBIOLOGICKÉ VÝSLEDKY TESTOV

ÚČINNOSŤ	KONCENTRÁCIA	EXPOZIČNÝ ČAS
Dezinfekcia nástrojov		
Podľa VAH (baktericídna účinnosť a účinnosť proti kvasinkám)	2,0%	5 min
Podmienky s vyššou záťažou	1,0%	60 min
Baktericídna účinnosť	2,0%	5 min
Podľa EN 13727 a EN 14561, podmienky s vyššou záťažou	1,0%	60 min
Účinnosť proti kvasinkám	2,0%	5 min
Podľa EN 13624 a EN 14562, podmienky s vyššou záťažou	1,0%	60 min
Fungicídna účinnosť	4,0%	15 min
Podľa EN 13624 a EN 14562, podmienky s vyššou záťažou	3,0%	30 min
Mykobaktericídna účinnosť	2,0%	15 min
Podľa EN 14348 a EN 14563, podmienky s vyššou záťažou	1,0%	60 min
Tuberkulocídna účinnosť	2,0%	15 min
Podľa EN 14348 a EN 14563, podmienky s vyššou záťažou	1,0%	60 min
Virucídna účinnosť	2,0%	15 min
Podľa EN 14476 a EN 17111, podmienky s vyššou záťažou	1,0%	30 min
Sporicídna účinnosť. Podľa EN 17126, podmienky s vyššou záťažou	2,0%	15 min
Účinnosť proti Clostridium difficile. Podľa EN 17126, podmienky s vyššou záťažou	1,0%	15 min

## INFORMÁCIE PRE OBJEDNÁVANIE

PRODUKT	BALENIE	OBJEDNÁVACÍ KÓD
Vedierko Sekusept aktiv s dávkovacou lyžicou	4 x 1,5kg	3050530
Vedierko Sekusept aktiv s dávkovacou odmerkou	6kg	3050590
Sekusept aktiv testovacie prúžky	50 prúžkov v balení	3007370

Distribútor pre SR:

**ECOLAB s.r.o.**  
Voctářova 2449/5  
180 00 Praha  
Česká republika



**ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH**  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany



LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE

## OBLASŤ POUŽITIA

Prostriedok je určený na manuálnu dezinfekciu a čistenie nástrojov a tiež pre vyšší stupeň dezinfekcie zdravotníckych pomôcok. Je vhodný na ošetrovanie termolabilných materiálov a prístrojov, ktoré nemožno ošetrovať v autokláve, napr. flexibilné endoskopy a anestéziologické vybavenie.

## NÁVOD NA POUŽITIE

Na prípravu pracovného roztoku použite priloženú odmerku. Vmiešajte do vody množstvo prášku podľa požadovanej koncentrácie a počas prvých 15 minút niekoľkokrát premiešajte. Vložte nástroje do roztoku tak, aby boli úplne ponorené.

Čistite podľa návodu od výrobcu vrátane mechanického čistenia (napr. čistenie kefkou, ošetrovaním) až kým predmet nie je viditeľne čistý. Po uplynutí doby expozície opláchnite nástroje vodou minimálne v kvalite pitnej vody. Následne nástroje osušte vrátane vnútorných kanálov (endoskopy). Pri ošetrovaní prístrojov vyšším/druhým stupňom dezinfekcie je nutné použiť dva kúpele na dezinfekciu a čistenie a pre vyšší/druhý stupeň dezinfekcie.

**Roztok musí byť pripravený pre každú pracovnú zmenu čerstvý. V prípade viditeľného znečistenia vymeňte roztok ihneď.**

**MIERNE ZAFARBENIE PRÁŠKU NEMÁ ŽIADNY VPLYV NA ÚČINNOSŤ PRÍPRAVKU.**

## ZLOŽENIE

Peroxouhličitan sodný, neiónové povrchovo aktívne látky, fosforitany. Aktívny obsah v 2% roztoku na aktuálne použitie: >1000 ppm kyseliny peroctovej.

## SKLADOVANIE

Nebezpečenstvo. Rešpektujte opatrenia pri používaní (vypracované v súlade s európskymi pravidlami týkajúcimi sa klasifikácie a označovania chemických prípravkov). Skladovanie: +5°C až +25°C.

## CERTIFIKÁTY

Zdravotnícka pomôcka. Odborná dokumentácia o účinnosti je k dispozícii na vyžiadanie.

## POUŽÍVAJTE ZDRAVOTNÍCKU POMÔCKU BEZPEČNE

Pred použitím si pozorne prečítajte etiketu a informácie o výrobku.



www.ecolab.sk